WES'

Generate Collection

Print

L22: Entry 9 of 18

File: DWPI

May 17, 1996

DERWENT-ACC-NO: 1996-290883

DERWENT-WEEK: 199630

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Multilayer film reflecting mirror, for X=ray astronomical telescope - comprises 1st and 2nd layers respectively of such materials of small and large differences in refractive indices between a soft X=ray region and a vacuum

PATENT-ASSIGNEE: NIKON CORP (NIKR)

PRIORITY-DATA: 1994JP-0257099 (October 21, 1994)

PATENT-FAMILY:

JP 08122496 A

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

May 17, 1996

006

G21K001/06

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP08122496A

October 21, 1994

1994JP-0257099

INT-CL (IPC): $\underline{G02}$ \underline{B} $\underline{5/28}$; $\underline{G21}$ \underline{K} $\underline{1/06}$

ABSTRACTED-PUB-NO: JP08122496A

BASIC-ABSTRACT:

The mirror comprises first and second layers respectively of such materials of small and large differences in refractive indices between a soft \underline{X} -ray range and a vacuum as boron, carbon, boron carbide or boron nitride and \underline{r} uthenium, rhodium, palladium or silver alternately laminated upon a substrate.

ADVANTAGE - The mirror has sufficient reflectance and wavelength resolution in the soft X-ray range.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP08122496A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/9

DERWENT-CLASS: KO8 P81 V05

CPI-CODES: K08-E; EPI-CODES: V05-E08;

(19)日本国特部庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

- 特開平8-122496

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

(51) Int.Cl.*

庁内整理番号 識別記号

С

FΙ

技術表示箇所

G21K 1/06

G02B 5/28

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出顯番号

特顯平6-257099

(22)出顧日

平成6年(1994)10月21日

(71)出願人 000004112

株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(72)発明者 押野 哲也

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

(72)発明者 和佐 若菜

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

(72)発明者 村上 勝彦

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

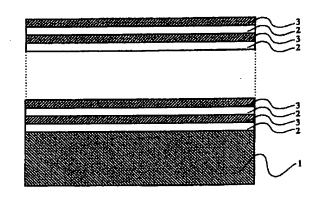
(54) 【発明の名称】 多層膜反射鏡

(57)【要約】

【目的】 軟X線領域において、特に波長108.4 Åの鉄 の輝線スペクトル (Fe XIX) に対して、高い反射率と波 長分解能を有する多層膜反射鏡を提供すること。

【構成】 軟X線領域での屈折率と真空の屈折率との差 が小さい物質の第1層(3)と大きい物質の第2層

(2)とを基板(1)上に交互に積層してなる多層膜反 射鏡において、前記屈折率の差が小さい物質として、ホ ウ素、炭素、炭化ホウ素、または窒化ホウ素を用い、前 記屈折率の差が大きい物質として、ルテニウム、ロジウ ム、パラジウム、または銀を用いたことを特徴とする多 層膜反射鏡。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 軟X線領域での屈折率と真空の屈折率と の差が小さい物質の第1層と大きい物質の第2層とを基 板上に交互に積層してなる多層膜反射鏡において、 前記屈折率の差が小さい物質として、ホウ素、炭素、炭 化ホウ素、または窒化ホウ素を用い、前記屈折率の差が 大きい物質として、ルテニウム、ロジウム、パラジウ ム、または銀を用いたことを特徴とする多層膜反射鏡。 【請求項2】 前記積層の回数を反射率が飽和する値に したことを特徴とする請求項1記載の多層膜反射鏡。 【請求項3】 前記第1層と前記第2層を1層ずつ積層 した積層体の層厚に相当する前記積層の周期長、及び前 記第1層と前記第2層との層厚比を反射率の中心波長が 108.4 Åまたは略108.4 Åになる値の組み合わせにした

【発明の詳細な説明】

[0001]

鏡。

【産業上の利用分野】本発明は、軟X線領域で用いられ る多層膜反射鏡、特にX線望遠鏡に好適な多層膜反射鏡 20 に関するものである。

ことを特徴とする請求項1または2記載の多層膜反射

[0002]

【従来の技術】X線領域における物質の複素屈折率は、 $n=1-\delta-ik$ (る、k:実数、kはX線の吸収を 示す)で表され、8、kともに1に比べて非常に小さ い。そのため、X線領域では可視光領域のような屈折を 利用したレンズは使用できない。そこで、反射を利用し た光学系が用いられる。しかし、全反射臨界角 θ c (波 長100 Åで20°程度以下)よりも垂直に近い入射角では 反射率が非常に小さいので、界面の振幅反射率がなるべ 30 く高い物質の組み合わせを何層も積層することにより、 反射面を多数(例えば数百層も)設けて、それぞれの反 射波の位相が合うように、光学干渉理論に基づいて各層 の厚さを調整した多層膜反射鏡が用いられる。

【0003】より具体的に説明すれば、多層膜反射鏡 は、使用するX線波長における屈折率と真空の屈折率 (=1)との差が小さい物質層(第1層)と、差の大き い物質層(第2層)とを交互に多数積層することによっ て得られる。その代表例として、W(タングステン)/ C (炭素)、Mo (モリブデン)/C (炭素)などの組 40 み合わせが従来から知られており、スパッタリング、真 空蒸着、CVD (Chemical Vapor Deposition) などの 薄膜形成技術によって形成されている。

【0004】多層膜反射鏡は、X線を垂直に反射するこ とも可能なので、全反射を利用した斜入射光学系よりも 収差の小さい光学系を構成することができる。また、多 層膜反射鏡は、ブラッグの式: $2dsin\theta=m\lambda$ (d:多層膜の周期長、θ:斜入射角、λ: X線の波 長、m:正の整数)を満たすときのみX線を強く反射す るので、波長選択性を有する。なお、dは前記屈折率の 50 示すように、波長分解能は60以上の高い値が得られる

差が小さい物質層と差が大きい物質層を各1層ずつ積層 した積層体の層厚(膜厚)に相当する。

【0005】近年、X線望遠鏡を宇宙空間に設置して天 体のX線像を観測する、いわゆるX線天文学分野の研究 が盛んに行われるようになった。我国でも、これまでに 「ようこう」、「あすか」と名付けられた人工衛星にX 線望遠鏡が搭載され、太陽等の天体からのX線の観測が 行われている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、これらの人工 衛星に搭載されたX線望遠鏡は、全反射を利用した斜入 射光学系によるものであり、斜入射光学系には、波長選 択性がないことと、収差が大きいために解像力が悪いと いう問題点があった。例えば、太陽フレアで生成される 高温プラズマやコロナの観測においては、ある特定の温 度領域の画像を得ることが望まれており、そのために多 層膜反射鏡を用いたX線望遠鏡が開発されつつある。

【0007】観測対象の温度は、そこから発生するX線 の波長により知ることができるので、多層膜光学系によ り特定波長のX線のみの画像を観測すれば、特定の温度 部分のみを抽出して観測することができることになる。 具体的には、鉄の輝線スペクトル (Fe XIX) の108.4 Å の波長が重要である。この波長は、630 万度の温度に相 当する。

【0008】このような用途に使用する多層膜反射鏡に は一般に、垂直入射で40%程度以上の反射率と40程 度以上の波長分解能が好ましい値として要求される。波 長分解能とは、波長に対する反射率のカーブを描いた際 のピーク波長を λ 、ピークの半値幅を $\Delta\lambda$ として λ/Δ 入で定義される量である。多層膜反射鏡の反射率と波長 分解能は、いずれも積層回数 (積層数)を増やすと増加 するが、ある積層数に到達すると、それ以上は増加しな くなり飽和する。これは、多層膜を構成する物質の吸収 のために基板近傍の層が反射に寄与しなくなるためであ る。

【0009】多層膜の周期長(d)は、使用波長と光学 系に依存する入射角が決まれば、前記ブラッグの式によ り決まってしまうが、この場合でも多層膜の周期長に対 する重原子層(前記屈折率の差が大きい物質の層)の層 厚比(Γ)又は各層(第1層と第2層)の層厚比には自 由度がある。「に対する反射率と波長分解能の振る舞い は異なっており、図2に示すように反射率は上に凸、波 長分解能は下に凸の各曲線を描く。したがって、適切な Γの値を選択することによって、反射率と波長分解能と を両立させた多層膜反射鏡を得ることができる。

【0010】しかしながら、前記従来の材料層からなる 多層膜反射鏡では、軟X線領域において、充分な反射率 と波長分解能が得られないという問題点があった。例え ば、従来から知られているMo/C多層膜では、図2に

が、反射率は35%程度の低い値しか得ることができな ٧١.

【0011】本発明は、このような問題点に鑑みてなさ れたものであり、軟X線領域において、特に波長108.4 Aの鉄の輝線スペクトル (Fe XIX) に対して、高い反射 率と波長分解能を有する多層膜反射鏡を提供することを 目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】そのため、本発明は第一 に「軟X線領域での屈折率と真空の屈折率との差が小さ 10 い物質の第1層と大きい物質の第2層とを基板上に交互 に積層してなる多層膜反射鏡において、前記屈折率の差 が小さい物質として、ホウ素、炭素、炭化ホウ素、また は窒化ホウ素を用い、前記屈折率の差が大きい物質とし て、ルテニウム、ロジウム、パラジウム、または銀を用 いたことを特徴とする多層膜反射鏡(請求項1)」を提

【0013】また、本発明は第二に「前記積層の回数を 反射率が飽和する値にしたことを特徴とする請求項1記 載の多層膜反射鏡(請求項2)」を提供する。また、本*20

 $r = (n_2 - n_1) / (n_2 + n_1)$

ここではkの小さい物質(吸収が小さい物質)を用いる ので、δ》kとなり、前式は次式のように近似すること

[0016] $r = (\delta_1 - \delta_2) / (\delta_1 + \delta_2)$

従って、多層膜界面での反射率を高くするためには、δ の差の大きい物質の組み合わせを用いるのが良い。そこ で、前記2条件(kが小さい物質、δの差の大きい物質 の組み合わせ)を考慮して、多数の物質の組み合わせを 30 検討した結果、(前記屈折率の差が小さい物質/前記屈 折率の差が大きい物質)の組み合わせとして、**◆**BとR u、Rh、Pd、又はAgの各組み合わせ、OCとR u、Rh、Pd、又はAgの各組み合わせ、③B4 Cと Ru、Rh、Pd、又はAgの各組み合わせ、OBNと Ru、Rh、Pd、又はAgの各組み合わせ、が軟X線 領域において、特に波長108.4Åの鉄の輝線スペクトル (Fe XIX) に対して高い反射率と波長分解能を有する多 層膜反射鏡を作製する上で好ましいことが判った。

る組み合わせが特に好ましいことが判った。また、多層 膜反射鏡の反射率と波長分解能の両方を高めるために は、反射率の値が飽和するまで積層回数を多くすること が好ましい。さらに、多層膜反射鏡の反射率の中心波長 を108.4 Åまたは略108.4 Åにするために、積層の周期 長と前記層厚比の各値の組み合わせを選択することが好 ましい。

【0018】図2は本発明にかかる組み合わせのRu/ B4 C多層膜 (周期長56Å、積層数200 ペア)と従来か ら知られている組み合わせのMo/C多層膜(周期長56※50 3とを交互に積層して多層膜を作製した。Ru/B多層

*発明は第三に「前記第1層と前記第2層を1層ずつ積層 した積層体の層厚に相当する前記積層の周期長、及び前 記第1層と前記第2層との層厚比を反射率の中心波長が 108.4 入または略108.4 入になる値の組み合わせにした ことを特徴とする請求項1または2記載の多層膜反射鏡

[0014]

(請求項3)」を提供する。

【作用】多層膜反射鏡の反射率と波長分解能を高めるた めには、使用する材料の選択が最も重要である。波長分 解能は、反射率が飽和するまでは多層膜の積層回数(積 層数)に比例して増加するので、これを高めるためには 多数の層を積層しても反射率が飽和しないように、吸収 の小さい物質の組み合わせを用いるのが良い。即ち、複 素屈折率n=1-δ-ikの虚部k(物質の吸収の大き さを表す量)の値が小さい物質を用いるのが良い。 【0015】一方、高い反射率を得るためには、各界面 での反射率が高くなるような材料を用いるのが良い。垂 直入射の場合における多層膜界面での振幅反射率rは、 フレネルの式より、多層膜を構成する二つの物質の屈折 率をそれぞれn1、n2として次式で与えられる。

= { $(\delta_1 - \delta_2 + i (k_1 - k_2)) / { (\delta_1 + \delta_2 + i (k_1 + k_2)) }$

※Å、積層数200 ペア)の反射率(R)と波長分解能(A /Δλ)をΓに対して描いた曲線(計算値)を示す。 M o/C多層膜では、Γ0.5 のときに反射率35%、波長 分解能65となり、反射率が充分ではない。 しかし、本 発明にかかるRu/B4 C多層膜を用いると Γ0.5 のと きに反射率54%、波長分解能40となり、Γ0.3 のと きに反射率52%、波長分解能48となるので、X線望 遠鏡に用いる多層膜反射鏡として充分な性能を得ること ができる。

【0019】なお、計算値のみならず実際に作製した各 多層膜の実測値においても、Mo/C多層膜(周期長56 Å、積層数200 ペア)では、X線望遠鏡に用いる多層膜 反射鏡として充分な反射率及び波長分解能が得られなか った(反射率21%、波長分解能58)。一方、本発明 にかかる多層膜 (一例、Ru/B4 C、周期長56Å、積 層数200 ペア)を用いると、計算値のみならず実測値に おいても、X線望遠鏡に用いる多層膜反射鏡として充分 【0017】そして、このなかでも後記の実施例にかか 40 な反射率及び波長分解能が得られた(反射率42%、波 長分解能43)。

> 【0020】以下、実施例により本発明をさらに詳しく 説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるもの ではない。

[0021]

【実施例1】本実施例では、重原子層としてRu、軽原 子層としてBを用いた。基板1には鏡面研磨した合成石 英を用いた。RuとBの各ターゲットを用いてイオンビ ームスパッタリングにより、基板1上にRu層2とB層

膜の周期長は56.2Å、Γは0.4 、積層数は200ペアとした。図1に、その断面図を示す(図中では多層膜の層数は実際よりも少なく描いてある)。

【0022】本実施例にかかるRu/B多層膜(周期長56.2Å、積層数200ペア)の反射率(R)を波長(単位 Å)に対して描いた曲線(計算値)を図3に示す。波長108.4 Åにおける反射率は約58%であり、波長分解能は約40である。また、作製した多層膜の垂直入射の軟X線反射率を放射光を用いて実測したところ、X線望遠鏡に用いる多層膜反射鏡として充分な反射率及び波長分10解能が得られた(反射率46%、波長分解能41)。

【実施例2】本実施例では、重原子層としてRh、軽原子層としてBを用いた。基板1には鏡面研磨した合成石英を用いた。RhとBの各ターゲットを用いてイオンビームスパッタリングにより、基板1上にRh層2とB層3とを交互に積層して多層膜を作製した。Rh/B多層膜の周期長は56.2Å、「は0.4、積層数は200ペアとした。

[0023]

【0024】本実施例にかかるRh/B多層膜(周期長 20 56.2Å、積層数200 ペア)の反射率(R)を波長(単位 Å)に対して描いた曲線(計算値)を図4に示す。波長108.4 Åにおける反射率は約58%であり、波長分解能は約40である。また、作製した多層膜の垂直入射の軟 X線反射率を放射光を用いて実測したところ、X線望遠鏡に用いる多層膜反射鏡として充分な反射率及び波長分解能が得られた(反射率45%、波長分解能42)。【0025】

【実施例3】本実施例では、重原子層としてPd、軽原子層としてBを用いた。基板1には鏡面研磨した合成石 30 英を用いた。PdとBの各ターゲットを用いてイオンビームスパッタリングにより、基板1上にPd層2とB層3とを交互に積層して多層膜を作製した。Pd/B多層膜の周期長は55.8Å、「は0.2、積層数は200ペアとした。

【0026】本実施例にかかるPd/B多層膜(周期長55.8Å、積層数200ペア)の反射率(R)を波長(単位 Å)に対して描いた曲線(計算値)を図5に示す。波長108.4 Åにおける反射率は約51%であり、波長分解能は約49である。また、作製した多層膜の垂直入射の軟 40 X線反射率を放射光を用いて実測したところ、X線望遠鏡に用いる多層膜反射鏡として充分な反射率及び波長分解能が得られた(反射率41%、波長分解能49)。【0027】

【実施例4】本実施例では、重原子層としてAg、軽原子層としてBを用いた。基板1には鏡面研磨した合成石英を用いた。AgとBの各ターゲットを用いてイオンビームスパックリングにより、基板1上にAg層2とB層BN層3とを交互に積層して多層膜を作製した。Ag/B多層BN多層膜の周期長は55.8Å、「は0.3、積層数は200ペアと500ペアとした。

した。

【0028】本実施例にかかるAg/B多層膜(周期長5.8Å、積層数200ペア)の反射率(R)を波長(単位 Å)に対して描いた曲線(計算値)を図6に示す。波長108.4 Åにおける反射率は約52%であり、波長分解能は約40である。また、作製した多層膜の垂直入射の軟X線反射率を放射光を用いて実測したところ、X線望遠鏡に用いる多層膜反射鏡として充分な反射率及び波長分解能が得られた(反射率43%、波長分解能41)。

6

0 [0029]

【実施例5】本実施例では、重原子層としてRu、軽原子層としてCを用いた。基板1には鏡面研磨した合成石英を用いた。RuとCの各ターゲットを用いてイオンビームスパッタリングにより、基板1上にRu層2とC層3とを交互に積層して多層膜を作製した。Ru/C多層膜の周期長は56.5Å、「は0.45、積層数は200ペアとした。

【0030】本実施例にかかるRu/C多層膜(周期長56.5Å、積層数200 ペア)の反射率(R)を波長(単位 Å)に対して描いた曲線(計算値)を図7に示す。波長108.4 Åにおける反射率は約47%であり、波長分解能は約41である。また、作製した多層膜の垂直入射の軟 X線反射率を放射光を用いて実測したところ、X線望遠鏡に用いる多層膜反射鏡として充分な反射率及び波長分解能が得られた(反射率38%、波長分解能43)。【0031】

【実施例6】本実施例では、重原子層としてRu、軽原子層としてB4 Cを用いた。基板1には鏡面研磨した合成石英を用いた。RuとB4 Cの各ターゲットを用いてイオンビームスパッタリングにより、基板1上にRu層2とB4 C層3とを交互に積層して多層膜を作製した。Ru/B4 C多層膜の周期長は56.2Å、「は0.4、積層数は200ペアとした。

【0032】本実施例にかかるRu/B4 C多層膜(周期長56.2Å、積層数200ペア)の反射率(R)を波長(単位為)に対して描いた曲線(計算値)を図8に示す。波長108.4 Åにおける反射率は約55%であり、波長分解能は約41である。また、作製した多層膜の垂直入射の軟X線反射率を放射光を用いて実測したところ、X線望遠鏡に用いる多層膜反射鏡として充分な反射率及び波長分解能が得られた(反射率42%、波長分解能4

[0033]

3).

【実施例7】本実施例では、重原子層としてRu、軽原子層としてBNを用いた。基板1には鏡面研磨した合成石英を用いた。RuとBNの各ターゲットを用いてイオンビームスパッタリングにより、基板1上にRu層2とBN層3とを交互に積層して多層膜を作製した。Ru/BN多層膜の周期長は56.6Å、「は0.4、積層数は200ペアとした。

【0034】本実施例にかかるRu/BN多層膜(周期長56.6Å、積層数200ペア)の反射率(R)を波長(単位為)に対して描いた曲線(計算値)を図9に示す。波長108.4 Aにおける反射率は約45%であり、波長分解能は約39である。また、作製した多層膜の垂直入射の軟X線反射率を放射光を用いて実測したところ、X線望遠鏡に用いる多層膜反射鏡として充分な反射率及び波長分解能が得られた(反射率36%、波長分解能40)。

【0035】以上の実施例1~7では、積層の回数を多層膜反射鏡の反射率が飽和する値(200ペア)とし、また反射率の中心波長が108.4 Åまたは略108.4 Åになるように、積層の周期長と各層厚比の各値の組み合わせを選択した。

[0036]

【発明の効果】以上のように本発明にかかる多層膜反射 鏡は、軟X線領域において、特に太陽からのX線観測に おいて重要な波長108.4 Åの鉄の輝線スペクトル(FeXI X)に対して、高い反射率と高い波長分解能の両方を有す る。従って、本発明にかかる多層膜反射鏡をX線望遠鏡 に用いると、その性能を著しく向上させることができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】は、本発明にかかる多層膜反射鏡(一例)の概略断面図である。

【図2】は、本発明にかかる多層膜反射鏡(一例、Ru/BaC)と従来の多層膜反射鏡(一例、Mo/C)の反射率と波長分解能を比較した図である。

【図3】は、実施例1のRu/B多層膜の軟X線領域における反射率(計算値)を示す図である。

【図4】は、実施例2のRh/B多層膜の軟X線領域に おける反射率(計算値)を示す図である。

【図5】は、実施例3のPd/B多層膜の軟X線領域に おける反射率(計算値)を示す図である。

) 【図6】は、実施例4のAg/B多層膜の軟X線領域に おける反射率(計算値)を示す図である。

【図7】は、実施例5のRu/C多層膜の軟X線領域における反射率(計算値)を示す図である。

【図8】は、実施例6のRu/B4 C多層膜の軟X線領域における反射率(計算値)を示す図である。

【図9】は、実施例7のRu/BN多層膜の軟X線領域 における反射率(計算値)を示す図である。

【主要部分の符号の説明】

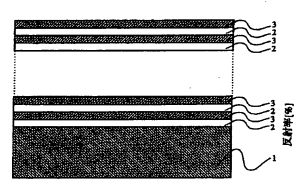
1 · · · 基板

20 2・・・重原子層(軟X線領域での屈折率と真空の屈折率との差が大きい物質の層)

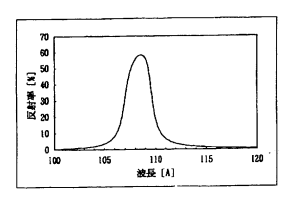
3・・・軽原子層(軟X線領域での屈折率と真空の屈折率との差が小さい物質の層)

以上

【図1】



【図3】



[図2]

